



# भारत का राजपत्र

## The Gazette of India

असाधारण

EXTRAORDINARY

भाग II—खण्ड 3—उप-खण्ड (ii)

PART II—Section 3—Sub-section (ii)

प्राधिकार से प्रकाशित

PUBLISHED BY AUTHORITY

सं. 23]

No. 23]

नई दिल्ली, बृहस्पतिवार, जनवरी 7, 2010/पौष 17, 1931

NEW DELHI, THURSDAY, JANUARY 7, 2010/PAUSA 17, 1931

कृषि मंत्रालय

(कृषि और सहकारिता विभाग)

आदेश

नई दिल्ली, 7 जनवरी, 2010

का.आ. 30(अ).—केन्द्रीय सरकार, उर्वरक नियंत्रण आदेश, 1985 के खण्ड 20ख के अनुसरण में मैसर्स कोरोमण्डल इन्टरनेशनल लिमिटेड द्वारा तीन वर्ष की अवधि के लिए विनिर्मित किए जाने वाले निम्नलिखित ग्राहक अपेक्षित उर्वरकों के संबंध में उसके अन्तर्गत विनिर्दिष्ट क्षेत्र तथा फसल के लिए विनिर्देशन अधिसूचित करती है, अर्थात् :—

"1. ग्रेड एन: पी<sub>2</sub> ओ<sub>2</sub>: के<sub>2</sub> ओ: एस: जैडएन: बी 15:15:15:9:0.5:0.2

- |   |      |
|---|------|
| (1) भार के आधार पर आर्द्रता का अधिकतम प्रतिशत   | 1.5  |
| (2) भार के आधार पर कुल नाइट्रोजन का न्यूनतम प्रतिशत   | 15.0 |
| (3) भार के आधार पर अमोनिकल नाइट्रोजन का न्यूनतम प्रतिशत   | 7.0  |
| (4) भार के आधार पर यूरिया नाइट्रोजन का अधिकतम प्रतिशत   | 8.0  |
| (5) भार के आधार पर न्यूट्रल अमोनियम साइट्रेट घुलनशील फास्फेट (पी <sub>2</sub> ओ <sub>2</sub> के रूप में) का न्यूनतम प्रतिशत   | 15.0 |
| (6) भार के आधार पर पानी में घुलनशील फास्फेट (पी <sub>2</sub> ओ <sub>2</sub> के रूप में) का न्यूनतम प्रतिशत  | 12.0 |
| (7) भार के आधार पर पानी में घुलनशील पोटाश (के <sub>2</sub> ओ के रूप में) का न्यूनतम प्रतिशत   | 15.0 |
| (8) भार के आधार पर सल्फर (एस के रूप में) का न्यूनतम प्रतिशत   | 9.0  |
| (9) भार के आधार पर जिंक (जैडएन) का न्यूनतम प्रतिशत  | 0.5  |
| (10) भार के आधार पर बोरोन (बी के रूप में) का न्यूनतम प्रतिशत  | 0.2  |
| (11) कण आकार - सामग्री का 90% से अन्यून 4 मि. मी. भा. मा. छलनी से निकल जाएगा और 1 मि.मी. भा. मा. छलनी पर रह जाएगा। 5% से अनधिक 1 मि.मी. भा. मा. छलनी से नीचे रहेगा। |      |

क्षेत्र: आन्ध्र प्रदेश के अनंतपुर, चित्तूर, कड़प्पा, कुरुनुल, महबूबनगर जिले

फसल: मूंगफली

2. ग्रेड:एन:पी<sub>2</sub> ओ<sub>2</sub>: के<sub>2</sub> ओ:एस: जैडएन: बी 20:0:15:0:0:0.2

- |   |      |
|---|------|
| (1) भार के आधार पर आर्द्रता का अधिकतम प्रतिशत           | 1.5  |
| (2) भार के आधार पर कुल नाइट्रोजन का न्यूनतम प्रतिशत     | 20.0 |
| (3) भार के आधार पर अमोनिकल नाइट्रोजन का न्यूनतम प्रतिशत | 8.0  |

(1)

- |   |      |
|---|------|
| (4) भार के आधार पर यूरिया नाइट्रोजन का अधिकतम प्रतिशत   | 12.0 |
| (5) भार के आधार पर पानी में घुलनशील पोटाश (के <sub>2</sub> ओ के रूप में) का न्यूनतम प्रतिशत   | 15.0 |
| (6) भार के आधार पर बोरोन (बी के रूप में) का न्यूनतम प्रतिशत   | 0.2  |
| (7) कण आकार-सामग्री का 90% से अन्यून 4 मि. मी. भा. मा. छलनी से निकल जाएगा और 1 मि.मी. भा. मा. छलनी पर रह जायेगा। 5% से अनधिक 1 मि.मी. भा. मा. छलनी से नीचे रहेगा। |      |

क्षेत्र: आन्ध्र प्रदेश के पूर्वी गोदावरी, पश्चिमी गोदावरी, कृष्णा, गुंटुर का पश्चिमी डेल्टा जिले

फसल: धान और मक्का

[फा. सं. 7-2/2009-उर्वरक विधि]

पंकज कुमार, संयुक्त सचिव (आई एन एम)

**MINISTRY OF AGRICULTURE**  
(Department of Agriculture and Cooperation)

**ORDER**

New Delhi, the 7th January, 2010

**S.O. 30(E).**—In pursuance of clause 20 B of the Fertiliser Control Order, 1985, the Central Government hereby notifies the specifications of following customized fertilizers for a period of three years to be manufactured by the M/s. Coromandel International Limited for the area and crop specified thereunder :

"1. Grade N: P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>: K<sub>2</sub>O: S: Zn: B 15:15: 15:9:0.5: 0.2

- |   |      |
|---|------|
| (1) Moisture, per cent by weight, maximum   | 1.5  |
| (2) Total nitrogen, per cent by weight, minimum   | 15.0 |
| (3) Ammonical nitrogen, per cent by weight, minimum   | 7.0  |
| (4) Urea Nitrogen, per cent by weight, maximum  | 8.0  |
| (5) Neutral ammonium citrate soluble phosphate (as P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ), per cent by weight, minimum   | 15.0 |
| (6) Water soluble phosphate (as P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) per cent by weight, minimum   | 12.0 |
| (7) Water Soluble potash (as K <sub>2</sub> O), per cent by weight, minimum   | 15.0 |
| (8) Sulphur (as S) per cent by weight, minimum  | 9.0  |
| (9) Zinc (Zn) per cent by weight, minimum   | 0.5  |
| (10) Boron (as B), per cent by weight, minimum  | 0.2  |
| (11) Particle size: Not less than 90% of the material shall pass through 4 mm IS sieve and be retained on 1 mm IS sieve. Not more than 5% shall be below 1 mm IS sieve. |      |

Area: Anantapur, Chittoor, Kadapa, Kurnool, Mahaboobnagar districts of Andhra Pradesh Crop : Ground nut.

2. Grade: N: P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>: K<sub>2</sub>O: S: Zn: B 20:0:15:0:0:0.2

- |  |      |
|--|------|
| 1. Moisture per cent by weight, maximum  | 1.5  |
| 2. Total nitrogen per cent by weight, minimum  | 20.0 |
| 3. Ammonical nitrogen, per cent by weight, minimum   | 8.0  |
| 4. Urea Nitrogen, per cent by weight, maximum  | 12.0 |
| 5. Water soluble potash (as K <sub>2</sub> O) per cent by weight, minimum  | 15.0 |
| 6. Boron (as B), per cent by weight, minimum   | 0.2  |
| 7. Particle size: Not less than 90% of the material shall pass through 4 mm IS sieve and be retained on 1 mm IS sieve. Not more than 5% shall be below 1 mm IS sieve." |      |

Area: East Godawari, West Godawari, Krishna, Western delta of Guntur districts of Andhra Pradesh

Crop: Paddy and Maize.

[F. No. 7-2/2009 Fert. Law]

PANKAJ KUMAR, Jr. Secy. (INM)